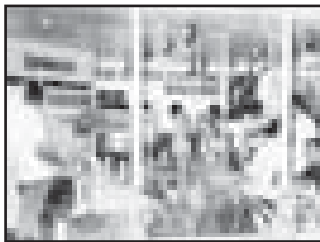


به بهانه برگزاری نمایشگاه

ITME هند



ITMA در یک نگاه

نهمین نمایشگاه ITME هند، بزرگترین نمایشگاه ماشین آلات و قطعات نساجی، در کشور هند از ۲ الی ۷ دسامبر سال ۲۰۱۲ در مرکز نمایشگاهی و همایش های شهر بمبی برگزار خواهد شد. با اختصاص فضایی بالغ بر ۵۵ هزار مترمربع با پیش بینی حضور قریب به ۷۵۰ غرفه گذار و دست کم ۱۰۰ هزار بازدیدکننده از ۳۵ کشور جهان، این رویداد مهم صنعت مهندسی نساجی نه فقط برای هندوستان بلکه برای تمام دنیا مرکز توجه قرار خواهد گرفت.

پیش بینی رشد صنعت نساجی هند سالانه ۱۶ درصد می باشد و با ایجاد ۳۵ میلیون فرصت شغلی و احتمال رشدی معادل ۱۱۵ میلیارد دلار تا سال ۲۰۱۲، تقاضا برای ماشین آلات هم از سوی بازار داخلی و هم بازارهای خارجی شاهد افزایش خواهد بود. افزایش صادرات به ارزش ۵۰ میلیارد دلار، به وضوح نیاز چشمگیر برای افزایش و بهبود تولید را نشان می دهد. ۱۱ تا ۱۳ درصد رشد در بخش منسوجات بی بافت نیاز به تکنولوژی، ماشین سازی و ضامتم در هند را مشخص می کند.

از لحاظ سرمایه گذاری، صنعت نساجی هند نیازمند سرمایه ای معادل نیم میلیارد دلار ظرف ۱۰ سال به

منظور بر آورده نمودن حجم تقاضاها می باشد.

بی تردید این رویداد در جای خود مورد توجه و درخشان بوده و از جنبه های ماشین آلات با فن آوری های پیشرفته، تکنولوژی نوآورانه و ضامتم آن و نیز خدمات مرتبط با بخش مهندسی نساجی بابتی به سوی فرصت های تازه خواهد گشود.

تاریخچه ی ITME

نمایش محصولات در نمایشگاه ها-به ویژه بین المللی- موثرترین فعالیت در حوزه ی بازاریابی به شمار می رود. شماری از نمایشگاه های منطقه ای و بین المللی در نقاط مختلف دنیا و در مقاطع زمانی گوناگون برگزار می شوند. "ماشین آلات نساجی" که یکی از مهمترین دستاوردهای نساجی محسوب می گردند، و نمایش آن ها به ویژه در سطح بین المللی، سازندگان داخلی و خارجی را ترغیب می کند تا آخرین تکنولوژی های خود را عرضه کنند با این هدف که مصرف کنندگان با مشاهده این دستاوردها، درباره مدرنیته کردن آتی و استراتژی های توسعه در تشکیلات خود تصمیم بگیرند. به همین جهت، اولین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی از سوی ۹ انجمن اروپایی تحت پوشش CEMATEX در سال ۱۹۵۱ در شهر لیل فرانسه راه اندازی گردید. این برنامه ITMA نام گرفت و با گذشت شصت سال همواره

چهارسال یکبار تکرار می شود. پس از آن نمایشگاه های مشابه دیگری از جمله نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی امریکا (ATME)، نمایشگاه بین المللی ماشین آلات کره، نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی چین (CITME) و غیره راه اندازی شدند اما ITMA شاخص ترین میان این گروه بوده و تعداد زیادی از شرکت کنندگان از سراسر دنیا را جلب می کند.

تولید ماشین آلات نساجی در هند عملاً در دوران پس از استقلال آغاز شد ولیکن طی دوره ی پیش از استقلال پایه گذاری شده بود. معضلی که صنعت ماشین آلات هند با آن روبه رو بود تعمیر و نگهداری ماشین های وارداتی از انگلستان شمرده می شد که دلیل اصلی تاسیس واحدهای تولید ماشین آلات گردید. به محض رونق گرفتن نساجی در هند، ناگزیر افزایش تولید ماشین آلات نساجی هم اتفاق افتاد به طوریکه ظرف دهه ی ۶۰، طیف کاملی از ماشین های ریسندگی، بافندگی و غیره تولید شدند.

عرصه ی تکنولوژی

نوآوری های عمده در تولید ماشین های نساجی در دهه ی ۸۰ اوج گرفت. بیشتر تولید کنندگان اروپایی ماشین ها از جمله ریتر، تورولچر، کارل مایر، سولزر، پیکانول، و اما تکس و غیره با ماشین های پیشرفته وارد عرصه



در ادامه دوره های بعدی به ترتیب زیر برگزار گردید:

ITMA	ITME-INDIA
۱۹۷۹ هانور	۱۹۸۰ باندرا-بمبئی
۱۹۸۳ میلان	۱۹۸۴ ویکرولی-بمبئی
۱۹۸۷ پاریس	۱۹۸۸ گورگان-بمبئی
۱۹۹۱ هانور	۱۹۹۲ گورگان-بمبئی
۱۹۹۵ میلان	۱۹۹۶ گورگان-بمبئی
۱۹۹۹ پاریس	۲۰۰۰ گورگان-بمبئی
۲۰۰۳ بیرمنگام	۲۰۰۴ گورگان-بمبئی
۲۰۰۷ مونیخ	۲۰۰۸ بنگلور

این رویدادنه فقط تولیدکنندگان ماشین آلات از هند و سایر کشورها را برای نشان دادن آخرین تکنولوژی ها جلب نمود بلکه شمار زیادی از بازدیدکنندگان از داخل و خارج کشور از آن استقبال کردند.

در اخیرترین دوره یعنی ۲۰۰۸ در شهر بنگلور، ۴۵ فضای معادل هزار متر مربع و ۷۵۰ غرفه گذار به این برنامه اختصاص یافت.

کنفرانس مطبوعاتی دربار سلونا

یک کنفرانس مطبوعاتی مقارن با نمایشگاه ایتما، ۲۶ سپتامبر در یکی از سالن های هتل هیلتون اجرا گردید. در این رویداد آقای اندریاس وپر، ریاست انستیتوی نساجی انگلستان، آقای جوردی مارتی-گالبی کانسلور دفتر شهردار شهر بارسلونا، چندتن دیگر به عنوان مهمان افتخاری حضور داشتند. ابتدای برنامه فیلمی درباره نساجی هند مروری کوتاه بر نمایشگاه ITME نمایش داده شد و جلسه با سخنان آقای باچکانیوالا، ریاست انجمن ITME ادامه یافت. روزنامه نگاران که از نشریات مهم نساجی سراسر دنیا به این برنامه دعوت شده بودند به طرح سوالات مختلف پیرامون نمایشگاه سال آینده پرداختند که توسط مسئولین مربوطه پاسخ داده شد. در این جلسه به این نکته اشاره شد که فراراست تا نمایشگاه به جای چهار سال هر دو سال یکبار برگزار گردد و به این ترتیب برای دوره ی بعدی ۲۰۱۴ تمرکز بیشتر بر موضوع منسوجات فنی، البسه، بافندگی و مواد رنگرزی شیمیایی، و تکنولوژی های نوورانه ی نساجی مدنظر می باشد. کنفرانس مطبوعاتی متشکل از اهالی رسانه ها و مسئولین انجمن های نساجی از کشورهای دیگر با پذیرائی شام خاتمه پیدا کرد.

مجزا با یاری پنج سازمان، به عنوان اسپانسر، تشکیل شد تا هر چهار سال نمایشگاه را برگزار نماید به گونه ای که از لحاظ زمانی بعد از ITMA باشد.

اهدافی که برای ITME تعریف شد که به شرح زیر می باشد

برگزاری سمپوزیم های تکنیکی و غیره در صنعت مهندسی نساجی

هماهنگی و همیاری با دفتر استانداردهای هند در خصوص ترویج استاندار سازی نساجی

فعالیت در کنار انستیتوها در عین داشتن اهداف مشترک و ترغیب دیگر موسسات برای استقرار اهداف مشترک جهت پیوستن به چنین انستیتوهایی و کمک به آنها

حامیان کنونی به شرح زیر هستند:

تعداد اعضا و حوزه ی پوشش	نام تشکیلات	
۷۵ واحد مهندسی نساجی	انجمن سازندگان ماشین آلات هند (TMMA)، بمبئی	۱
حدود ۵۰۰ واحد و تاجر ماشین آلات و قطعات نساجی	انجمن تولیدکنندگان ماشین آلات و قطعات هند (ITAMMA)، بمبئی	۲
۱۲ انجمن از تولیدکنندگان منطقه ای نساجی که به بیش از ۲۸۰۰ کارخانه ی نساجی و حدود ۲ میلیون کارگاه خدمات رسانی می نمایند	کنفدراسیون صنعت نساجی هند (CITI)، دهلی نو	۳
۶۵۰۰ متخصص تکنولوژی پوشش داده شده با ۳۰ شعبه در سراسر هند	انجمن نساجی، بمبئی	۴
	دفتر استانداردهای هند (BIS)، دهلی نو	۵

تصمیم بر آن شد که نخستین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات در ۳۰ نوامبر تا ۹ دسامبر ۱۹۸۰ در بمبئی برگزار شود. پیش از آن، نمایشگاه ایتما در ۱۹۷۹ در شهر هانور برگزار شده بود. و این اولین تجربه، با توفیق چشمگیری به نتیجه رسید.

شدند. تولیدکنندگان توانستند دستاوردهایی با فن آوری بالا را در نمایشگاه بین المللی ITMA ۱۹۸۳ در میلان ارائه دهند. تاثیر این پیشرفت ها به هند نیز رسید و طی این دوره همکاری های متعددی با تولیدکنندگان خارجی داشتند که حتی به مهندسی مجدد بسیاری از ماشین ها منجر شد.

در سال ۱۹۸۷، نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی در پاریس نمایانگر توسعه ی اتوماسیون بود. تاکید شدیدی از سوی تولیدکنندگان اروپایی بر روی کنترل الکترونیک بود. شاید بتوان گفت که انقلاب تکنیکی دیگری در دهه ی ۸۰ به وقوع پیوست. این مسئله برای نساجی داخلی هند نیز فرصت تازه ای را پدید آورد. در این دوره، الگوی مدرنیزه سازی دولت هند در مدرنیزه کردن بسیاری از واحدها نقش به سزایی ایفا کرد. دیدگاه نوین، که در سیاست های نساجی سال ۱۹۸۵ اعمال شد، کمک کرد تا صنعت نساجی جایگاهش را تثبیت کند و این شرایط تازه، زمینه را برای توسعه ی ظرفیت و بهبود کیفیت ماشین آلات نساجی هموار تر ساخت.

تولد ITME در هند

در این زمان سیاست گذاران ضرورت تکوین و به کارگیری تکنولوژی در ساخت ماشین آلات را مقدم بر تولید فرآورده های نساجی تشخیص دادند. در این راستا نخستین کوشش در قالب برگزاری یک نمایشگاه بود که در ۱۹۷۱ در بمبئی شکل گرفت. رشد صنعت ماشین سازی طی دهه ی ۷۰ یکنواخت بود و تولیدکنندگان لزوم برخورداری از یک تشکیلات بزرگ و هدایت نمایشگاه های نساجی مطابق استانداردهای بین المللی را حس می کردند. متقاعد ساختن برای راه اندازی یک سازمان مختص نمایشگاه های بین المللی نساجی طی سال های ۷۹-۱۹۷۸ از سوی TMMA به ثمر رسید. به این ترتیب، کمیته ی تشکیلات، مشتمل بر نمایندگان TMMA، انجمن تجار و تولیدکنندگان نساجی و ماشین آلات که اکنون ITAMMA نام دارد، فدراسیون کارگاه های پنبه که اکنون CITI نام دارد، انجمن نساجی، انستیتوی استاندارد هند که اکنون BIS نام دارد، ایجاد شد. به این ترتیب، ITME هویت پیدا کرد و یک جامعه ی

